

お わ び (正誤表)

『小5 計算力 MAX ドリル』の内容に下記のような誤りがございました。まことに申しわけございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
52	① ②	<p>【誤】 <math display="block">\begin{array}{r} \square 6 5 \\ 0.0(\square) \overline{) 5 \square . 9} \\ \underline{4 8} \\ 4 9 \\ \underline{3 \square} \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}</math> → 【正】 <math display="block">\begin{array}{r} \square 6 5 \\ 0.0(\square) \overline{) 5 \square . 9} \\ \underline{4 8} \\ 3 9 \\ \underline{3 \square} \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}</math></p>
答え131	3～4 ページ ⑧ ③	<p>【誤】 <math>\frac{5}{7}</math> → 【正】 <math>1\left(\frac{7}{7}\right)</math></p>
答え141	左段 計算力パズル② ① ②	<p>【誤】 <math display="block">\begin{array}{r} \textcircled{8} 6 5 \\ 0.0(\textcircled{6}) \overline{) 5 \textcircled{2} . 9} \\ \underline{4 8} \\ 4 9 \\ \underline{3 \textcircled{6}} \\ \textcircled{3} \textcircled{0} \\ \textcircled{3} \textcircled{0} \\ \hline 0 \end{array}</math> → 【正】 <math display="block">\begin{array}{r} \textcircled{8} 6 5 \\ 0.0(\textcircled{6}) \overline{) 5 \textcircled{1} . 9} \\ \underline{4 8} \\ 3 9 \\ \underline{3 \textcircled{6}} \\ \textcircled{3} \textcircled{0} \\ \textcircled{3} \textcircled{0} \\ \hline 0 \end{array}</math></p>
	右段 解き方② 1,2行目	<p>【誤】 ① 5 <math>\square</math> - 4 8 = <u>4</u> → 【正】 ① 5 <math>\square</math> - 4 8 = <u>3</u> だから、<math>\square = \underline{2}</math> だから、<math>\square = \underline{1}</math></p>
	右段 解き方② ㊸	<p>【誤】 <math display="block">\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \textcircled{7} 6 5 \\ 0.0(\textcircled{1}) \overline{) 5 \textcircled{7} . 9} \\ \underline{4 8 \textcircled{1}} \\ 4 9 \\ \underline{3 \textcircled{1} \textcircled{3}} \\ \textcircled{4} \textcircled{0} \textcircled{4} \textcircled{4} \\ \textcircled{4} \textcircled{キ} \textcircled{7} \textcircled{4} \\ \hline 0 \end{array}</math> → 【正】 <math display="block">\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \textcircled{7} 6 5 \\ 0.0(\textcircled{1}) \overline{) 5 \textcircled{7} . 9} \\ \underline{4 8 \textcircled{1}} \\ 3 9 \\ \underline{3 \textcircled{1} \textcircled{3}} \\ \textcircled{4} \textcircled{0} \textcircled{4} \textcircled{4} \\ \textcircled{4} \textcircled{キ} \textcircled{7} \textcircled{4} \\ \hline 0 \end{array}</math></p>

※QR コードを読み取って表示される、解答入りの紙面は修正済みです。